

赤潮診断カード						
調査 年月日	令和7年8月12日		9:30~		着色域なし	
調査者	三浦支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		三浦支所管内		下記のとおり		
被害状況	- プランクトン検査のため持込み					
種類 /地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	天満奥 基地筏	小外鼻 70-ト筏	銭壺 70-ト筏	安米崎 70-ト筏	釜床 木枠筏	漁協前
単位 cells/mL 採水層	3.5m	4.0m	3.0m	7.0m	3.0m	3.0m
カレニア・ミキモトイ	13	600	0	10	0	2
種類 /地点番号	B					
	大内 基地筏					
採水層	3.0m					
カレニア・ミキモトイ	0					
指導状況	<p>最大600cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化や今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					
<p>Map showing sampling locations ① through ⑥ and shading areas A and B. The map includes a scale bar (0, 0.5, 1km) and a legend for shading areas (○ 着色域). Locations ① and ⑥ are marked as '千代浦' (Chiyodaura) and '三浦西' (Mitsuura West) respectively. Shading area A is near '無月' (Munatsuki) and shading area B is near '三浦西'.</p>						